

**ЗАПОВЕД**

№ Р - 439

София, 02. 05. 2017 г.

На основание § 2 (8) и (9) от Приложение 4 на Правила и процедури за приемане и обучение на докторанти и придобиване на ОНС “доктор” и НС “доктор на науките” в МГУ “Св. Иван Рилски” и в съответствие с Решение на Факултетен съвет на Геологопроучвателния факултет от 26.04.2017 г. (Протокол № 4)

УТВЪРЖДАВАМ

СЪСТАВА на Научното жури, което да осъществи провеждането на публичната защита на дисертационен труд на тема: **„ИНТЕГРИРАНЕ НА МИКРОБНИ ГОРИВНИ КЛЕТКИ В ПАСИВНИ СИСТЕМИ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА РУДНИЧНИ ВОДИ“**, представен от ас. маг. инж. **РОСЕН ВАЛЕРИЕВ ИВАНОВ**, докторант на самостоятелна подготовка към катедра „Инженерна геоекология“, отчислен с право на защита съгласно заповед № Р-438 от 02.05.2017 г., за присъждане на ОНС “доктор” по докторска програма “Системи и устройства за опазване на околната среда”, професионално направление 4.4. „Науки за земята”, а именно:

Научно звание, научна степен, име	Месторабота
<u>ВЪТРЕШНИ ЧЛЕНОВЕ за МГУ “Св. Иван Рилски”:</u>	
1. Доц. д-р Светлана Георгиева Браткова	МГУ, катедра „И Г Е”
2. Доц. д-р Иван Александров Каназирски	МГУ, катедра „Химия”
<u>ВЪНШНИ ЧЛЕНОВЕ за МГУ “Св. Иван Рилски”:</u>	
3. Проф. дхн Венко Николаев Бешков	БАН - ИИХ
4. Проф. д-р Богдана Куманова Куманова	ХТМУ
5. Проф. д-р Йончо Георгиев Пеловски	ХТМУ
РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ на Научното жури:	
Доц. д-р Златка Милчева Алексиева	външен, БАН-ИМБ
Доц. д-р Анатолий Цанков Ангелов	МГУ, катедра „И Г Е”

В съответствие с § 4 (1), (2) и (3) от Приложение 4 на горецитираните Правила и процедури **НАРЕЖДАМ** първото заседание на Научното жури да се състои на **18 май 2017 г. (четвъртък)** от 11.00 часа в зала 101D на катедра „Инженерна геоекология”, на което да бъдат избрани председател и рецензенти, отговарящи на условията на чл. 9 от ЗРАСРБ.

Публичната защита на дисертационния труд за присъждане на ОНС „доктор” да се проведе на 17 ЮЛИ 2017 г. (понеделник) от 13.30 часа в Зала 2046, „Геотехмин”, сградата на МТФ на МГУ „Св. Иван Рилски”.

Проф. д-р Любен ТОТЕВ
РЕКТОР